DESCRIPTION

D'UN

POISSON NOUVEAU DU GENRE HAPLOCHILUS

PROVENANT DU KATANGA

PAR

G.-A. BOULENGER

Un lot de petits Poissons, recueilli près d'Elisabethville, dans la rivière Lubumbashi, le 20 août 1911, par M. Poppe, et qui m'a été soumis par la Direction du Musée du Congo belge, renferme des représentants de trois espèces : Barbus unitaniatus GTHR. (jeunes), Tilapia Sparrmani SMITH (jeunes) et un Haplochilus pour lequel je propose le nom de

Haplochilus Katangæ sp. n.

Hauteur du corps égale à la longueur de la tête, 3 ¹/₃ à 3 ²/₃ fois dans la longueur totale. Tête aplatie en dessus; museau plus court que l'œil; mâchoire inférieure dépassant la supérieure en avant; diamètre de l'œil 2 ¹/₂ à 3 fois dans la longueur de la tête, bien inférieur à la largeur interorbitale; préorbitaire mesurant le quart du diamètre de l'œil. Dorsale à 9 ou 10 rayons, arrondie, naissant à égale distance de la tête et de la base de la nageoire caudale, au-dessus du milieu de l'anale; les rayons les plus longs mesurent des ²/₃ aux ³/₄ de la longueur de la tête. Anale à 14 ou 15 rayons, à peine plus longs que ceux de la dorsale. Pectorale mesurant des ²/₃ aux ³/₄ de la longueur de la tête et s'étendant au delà de la base de la ventrale; celle-ci,

petite, beaucoup plus rapprochée du bout du museau que de la base de la caudale. Caudale arrondie, aussi longue que la tête. Pédicule caudal un peu plus long que haut. 25 ou 26 écailles en série longitudinale, 16 autour du corps en avant des nageoires ventrales; pas de série de points représentant la ligne latérale. Jaunâtre, les écailles bordées de brun; une bande latérale noirâtre le long de la moitié inférieure du corps, de la base de la pectorale à celle de la caudale; nageoires d'un gris uniforme.

Le plus grand des cinq individus dont les caractères sont relevés ici ne mesure que 25 millimètres.